# BEST AVAILABLE COPY

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 25.09.1984

(51)Int.CI.

H02K 29/00 H02K 21/00

(21)Application number: 58-043383

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

(22)Date of filing:

15.03.1983

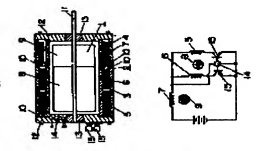
(72)Inventor: **AOKI KAZUHISA** 

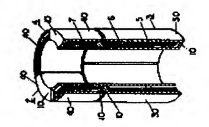
MAEKAWA NOBUTERU

### (54) **MOTOR**

## (57)Abstract:

PURPOSE: To enhance the dimensional accuracy and to improve the assembling property by forming double cylinder in which a coil is annularly disposed concentrically with a rotor and yokes are disposed in inner and outer peripheries of the coil, and partially providing outer and inner peripheral connectors at both axial ends in a circumferential direction. CONSTITUTION: A shaft 11 is integrally mounted on a rotor 1. A yoke 3 disposed on the outer periphery of 2-pole magnetized portion 8 of the rotor 1 in a stator 2 are formed in double cylinder and contained so that coils 5, 6 are axially aligned between the outer and inner peripheral sides, and the yoke 4 disposed on the outer periphery of the 4-pole magnetized portion of the rotor 1 contains a coil 7 between the outer and inner peripheral sides in double cylinder. The coils 5~7 are all annularly formed concentrically with the rotor 1. The yokes 3, 4 are partly provided with a connector 10 for connecting the outer peripheral side and the inner peripheral side at both axial ends. The position of the rotor 1 is detected by a magnetosensitive element 14 to turn transistors 15, 16 ON and OFF, thereby controlling the currents of the coils 5, 6 to rotate the rotor 1.





## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (B) 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑩ 公開特許公報(A)

昭59—169357

விnt. Cl.³ H 02 K 29/00 21/00 識別記号

庁內整理番号 7052-5H 7189-5H 砂公開 昭和59年(1984)9月25日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 5 頁)

タモータ

创特 图358—43383

②出 頿 昭58(1983)3月15日

勿発 明 者 青木和久

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

明 者 前川展輝 ⑫発

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

人 松下電工株式会社 の出

門真市大字門真1048番地

人 弁理士 石田長七 個代 理

発明の名称

E - 9

特許顯求の範囲

永久磁石で形成された回転子と、回転子の 外周に配された円筒状ヨーク及びコイルからたる 固定子とを佣えたモータであつて、コイルは回転 子と同帖の環状であり、ヨークはとのコイルの外 周と内周とに位置する2重節状で軸方向両端部に 外周側と内周側とを接続する接続部が周方向にお いて部分的に歇けられていることを特徴とするも - 20

(2) ヨークは周方向において複数個に分割され ており、各分割休は軸方向断面がコ字型であると とを特徴とする特許額求の範囲第1項記数のモー.

(3) 回転子は2極番曲部と4極看曲部とが転方 向に並び、固定子は2個の分割体からなるヨーク とも個の分割体からなるヨークとが軸方向に並ん ているものであることを特徴とする特許關東の範 囲第1項記載のモータ。

発明の幹細な説明

(技術分野)

本発明はモータ、殊に永久磁石からなる回転 子と、回転子の外間に配された円筒状ヨーク及び コイぁからなる箇定子とを備えたブラシレス型の モータに関する。

[背景技领]

**ブラシレスモータにおいて回転子の回転位置 に応じて駆動されるコイルは、 ョークの内局面に** その軸方向が回転子の軸方向と直交するように配 ぬされており、従つてコイルはヨークの内周面に 接着固定するためにいわば被型に反形されている 。 特に第1凶及び第2凶にも示 ナ特公 四 5 5 - 4 ≰ 5 5 D 号公報で開示された 2 極づうシレス型の ものにおいては回転子川を2位者威部(8)と4板者 磁部(1)とが軸方向に並ぶものとし、固定子(2)にか ける2組のコイル四回もとれば応げる励困を行な えるようにしているために、コイル畑の形状は男 3 包に示すようなものとなつている。 つまりはコイル四をとのような形状に成形しなくてはならないわけであり、円筒状ヨーク側の円腐面への接着固定作業も困難であつて租立性が悪かつた。 尚、第1 凶中側はホール素子のような磁気感応素子、(1)は軸である。

### (発明の目的)

本発明はこのような点に餃み為されたものであり、その目的とするところはコイルを複雑な形状に成形したくとも良く、コイルの製造が簡単であるとともに寸法精度も高くなるので組立性も向上したモータを提供することを目的とするものである。

#### [発男の闘示]

本発明は固定子を解成するコイルとヨークとのうち、コイルを回転子と同軸の環状に、ヨークをコイルの内周と外周とに位置する2度簡状とするとともに軸方向両端部に外周側と内周側とを接続する接続部を周方向において部分的に設けたものとしたことに特徴を有し、回伝子にキャップを

軸受1918によつて両端が支持される神川が一体的に取付けられている。固定子(2)における回転子(1)の2極着磁部(8)外周に位置するヨーク(3)は2重筒状で外周側と内周側との間に2組のコイル(5)(8)を軸方向に並べて収納しており、回転子(1)の4極新磁部(8)の外周に位置するヨーク(4)も2重筒状で外周側と内周側との間にコイル(7)を収納している。このにおけるこれらコイル(5)(8)(7)はいずれも回転子、(6)はトランシスタである。14)は磁気感応素子、(6)はトランシスタである。

さて、これら2重筒状のヨーク(3)(4)であるが、いずれも触方向両端部に外周側と内周側とをつなく接続部のを有しているのであるが、接続部のは 関方向にかいて部分的に設けられ、また一端側の接続部のと他端側の接続部のとは周方向にかいて 交互に位置するようにされている。尚、この接続部の数はヨーク(3)にかいては各一端にかいて1つ、ヨーク(4)にかいては各一端にかいては半周、コーク(4)にかいては1/4周となるようにされ、

以下本発明を第4図以下に示す図示の矢施例に
若いて鮮述する。第4図~第9図は2極ブラシレス直流モータの一突施例を示しており、図中(1)は
永久砥石からたる回転子、(2)は2つの軸方向に並
よヨーク(3)(4)と3つの軸方向に並
よコイル(5)(6)(7)
とからたる固定子である。2種智磁部(8)と4極智
磁部(8)とが軸方向に並
よ回転子(1)は軸受台(2)(2)の

また毎間隔に位置するようにされている。

このよりな形態のヨーク(3)(5)を 散けるにあたつては 第 6 図及び 第 7 図に 示すように 複数個の分割体 500 (40) の組立てによって 得るのが 簡単で良い。 軸方向断面が コ字状 である分割 体 500 (40) を その 第 口方向が 交互となるよう に 組み合わせて 内部に コイル (7)、 (6) (6)を 収納するのである。

このように構成された固定子(2) においては11イル 16 (6) (1) に流す電流の方向とヨーク(3) (4) になおはた 16 (5) (6) にで流す電流の方向とヨーク(3) の内周では2 様代部 100 の位限との周囲は4 様になるように 100 内周面は4 様になるように 100 内周面は4 様になるように 100 内周面は4 様にならに 100 中方に 100 内のコイル (7) に 面 同 間 の が下方に 100 内のコイル (7) に 面 同 間 の が下方に 100 内のコイル (7) に 面 同 間 の が下方に 100 内の 100 中方側 (100 中方側 の 100 大の 100 が 100 の 100 が 100 が

のである。

第10図~第12図に他の実施例を示す。とれ は各ヨーク(3)(4)を形成する分割体の傾に、概み合 わせられる他の分割体の例の開口幅を、つきりは 磁気ギャップを小さくする荼部的を一体に散けて 磁気効率を高めたものである。との場合、削配実

## 4 図面の簡単な説明

第1 図は従来例の縦断面図、第2 図(a)(b)は同上の X - X 級及び Y - Y 級断面図、第3 図は同上の コイルの斜視図、第4 図は本発明一実施例の縦断面図、第5 図は固定子の破断斜視図、第8 図(a)(b)は固上の作用説明図、第9 図は同上のの解析視図、第6 図(a)(b)は同上の作用説明図、第9 図は同上の回路図、第1 0 図は他の 实施例の固定子の破断糾視図、第1 1 図及び 第1 2 図は同上の分解糾視図であり、(1)は回転子、(2)は固定子、(3)ははヨーク、(6)(6)(7)はコイル、(8)は2 極着磁部、(9)は 4 極着磁部、(10)は接続部、(3)(4)は分割体を示す。

代頭人 弁理士 石田長七

施例では4個の分割体(40で展成するヨーク(4)が、 整部(10)によって2個づつ分割体(40を一体のものと でもるととから起立も容易となる。

以上の実施例では回転子(1)の2極者配配(8) に対
にするヨーク(8) に2つのコイル(5) (6) を配置したものを示したが、コイルを1個として通常方向を逆
転するようにしても良い。またヨーク(3) (4) における外周側と内周側との非接既部の位置は、必ずしも触方向端面にある必要はなく、外周側にあるいは内周側にすれた位置であつても良い。

### [ 発射の効果]

本発射にあつては上述のようにコイルに流す 電流の方向と、2 直筋状ヨークの外局側と内周側 とを軸方向端部においてつなぐ接続部の位置とに よつて固定子における磁極を制御するものであっ て、コイルは回転子と同軸の環状のものであり、 コイルを特殊な形状に成形したりする必要がなく 、コイルの製造及びョークとの組立が簡単となり 、更にはコイルが回転子に接触するようなことも ないものである。

